

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: ООО УО Балтийская
 Адрес: Ленинградский 22
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001
 Договорные раскдм:
 М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
 Тхв = 5,00 °C

Договор N: _____
 Тип расходомера: _____
 Пределы измерений:
 G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
 G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч

Заводской номер 00085377 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 #T=1 T3=0 КС=0x495C ПО 2.7

| Дата | t1 | M1 | V1 | P1 | t2 | M2 | V2 | P2 | dt | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|-------|------|-----|
| | °C | т | м3 | кг/см2 | °C | т | м3 | кг/см2 | °C | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 11/09/20 | 69.89 | 11.09 | 11.32 | 6.70 | 22.30 | 0.00 | 0.00 | 2.51 | 147.59 | 11.09 | 0.718 | 0.188 | 24 | 0 |
| 12/09/20 | 71.19 | 11.67 | 11.95 | 6.70 | 22.17 | 0.00 | 0.00 | 2.45 | 149.02 | 11.67 | 0.772 | 0.199 | 24 | 0 |
| 13/09/20 | 70.64 | 12.89 | 13.18 | 6.73 | 21.97 | 0.00 | 0.00 | 2.44 | 148.67 | 12.89 | 0.844 | 0.217 | 24 | 0 |
| 14/09/20 | 70.13 | 11.36 | 11.63 | 6.53 | 21.91 | 0.00 | 0.00 | 2.32 | 148.22 | 11.36 | 0.740 | 0.191 | 24 | 0 |
| 15/09/20 | 69.99 | 11.55 | 11.79 | 6.44 | 21.78 | 0.00 | 0.00 | 2.27 | 148.21 | 11.55 | 0.750 | 0.190 | 24 | 0 |
| 16/09/20 | 78.77 | 120.11 | 123.46 | 6.26 | 66.20 | 110.66 | 112.91 | 3.41 | 12.57 | 9.45 | 2.089 | 0.406 | 21 | 3 |
| 17/09/20 | 74.31 | 1250.71 | 1256.66 | 5.95 | 62.13 | 243.80 | 248.61 | 5.22 | 12.18 | 6.91 | 3.453 | 0.383 | 21 | 3 |
| 18/09/20 | 67.69 | 1233.33 | 1238.00 | 5.82 | 56.52 | 226.47 | 230.15 | 5.32 | 11.17 | 6.86 | 2.963 | 0.349 | 24 | 0 |
| 19/09/20 | 72.61 | 1243.48 | 1249.11 | 5.44 | 60.68 | 236.39 | 240.76 | 4.91 | 11.93 | 7.09 | 3.298 | 0.400 | 24 | 0 |
| 20/09/20 | 66.82 | 1255.12 | 1260.43 | 5.24 | 56.83 | 246.41 | 250.67 | 4.66 | 9.99 | 8.71 | 3.019 | 0.466 | 24 | 0 |
| 21/09/20 | 66.41 | 1252.62 | 1257.39 | 5.18 | 56.85 | 245.88 | 250.03 | 4.60 | 9.56 | 6.74 | 2.766 | 0.348 | 24 | 0 |
| 22/09/20 | 65.41 | 1164.94 | 1167.80 | 5.26 | 53.66 | 156.35 | 158.98 | 4.93 | 11.55 | 8.59 | 2.323 | 0.398 | 24 | 0 |
| Итого: | | 11578.87 | 11612.71 | | | 11465.96 | 11492.11 | | | 112.91 | 123.735 | 3.735 | 1282 | 6 |
| Средние: | 170.48 | | | 6.02 | 143.76 | | | 3.75 | 126.72 | | | | | |

Итоговые значения на 23/09/20г. 9 ч.

| Дата | M1 | V1 | M2 | V2 | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|
| | т | м3 | т | м3 | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 23/09/20 | 1736.98 | 1774.16 | 1510.02 | 1536.84 | 226.96 | 31.788 | 5.909 | 514 | 873 |

Период нормальной работы 282ч
 Период отсутствия учета тепл. энергии 6ч
 Время работы прибора после сброса 1367ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

УО Балтийская, Ленинградский пр., 22

V гвс = 297,890 м3. Q гвс = 20,525 Гкал.
 реверс = 0,000 м3. Q гвс = 0,000 Гкал.
 Слив = 297,890 м3. Q гвс = 20,525 Гкал.
 Q потреб. = 38,771 Гкал.
 Q отопл. = 18,246 Гкал.

Итого :

Слив = 297,890 м3. Q гвс = 20,525 Гкал.
 Q потреб. = 38,771 Гкал.
 Q отопл. = 18,246 Гкал.

| Шифр | Потребитель | S, м2 | Отопление | | Горячая вода | | Итого Q потреб. Гкал. |
|-------|-------------------|---------|-----------------|---------|--------------|---------|-----------------------|
| | | | Гкал. | м3. | Гкал. | м3. | |
| | | 4078,50 | 17,212 | 306,212 | 21,098 | | 38,310 |
| 00000 | Население | | | | | | 0,332 |
| 9 | ИСС пом.2 | 78,7 | 0,332 | 0 | 0,000 | водомер | 0,183 |
| 9 | ИСС пом.3 | 43,3 | 0,183 | 0 | 0,000 | водомер | 0,183 |
| 9 | ИСС пом.33 | 43,3 | 0,183 | 0 | 0,000 | водомер | 0,336 |
| 9 | ИСС пом.65 | 79,6 | 0,336 | 0 | 0,000 | водомер | -0,573 |
| 4983 | УО Балтийская СОИ | | | -8,322 | -0,573 | | 38,771 |
| | Всего. | 4323,40 | 18,246 | 297,890 | 20,525 | | 38,771 |
| | | | отопление и гвс | 18,246 | 297,890 | 20,525 | |

Гкал/м3 = 0,0689

0,01376 Гкал/м2
 1,083
 0,596
 0,596
 1,095



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: ООО УО Балтийская
Адрес: Ленинградский 22
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00085377 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ З БД 1 #Т=1 ТЗ=0 КС=0x495C ПО 2.7

| Дата | t1 | M1 | V1 | P1 | t2 | M2 | V2 | P2 | dt | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| | °C | т | м3 | кг/см2 | °C | т | м3 | кг/см2 | °C | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 11/09/20 | 69.02 | 11.09 | 11.32 | 6.62 | 20.81 | 0.00 | 0.00 | 7.73 | 148.21 | 11.09 | 0.707 | 0.173 | 24 | 0 |
| 12/09/20 | 70.34 | 11.67 | 11.93 | 6.62 | 20.78 | 0.00 | 0.00 | 7.73 | 149.56 | 11.67 | 0.761 | 0.185 | 24 | 0 |
| 13/09/20 | 69.84 | 12.87 | 13.14 | 6.63 | 20.55 | 0.00 | 0.00 | 7.74 | 149.29 | 12.87 | 0.833 | 0.200 | 24 | 0 |
| 14/09/20 | 69.24 | 11.37 | 11.63 | 6.46 | 20.49 | 0.00 | 0.00 | 7.56 | 148.75 | 11.37 | 0.730 | 0.176 | 24 | 0 |
| 15/09/20 | 69.12 | 11.55 | 11.78 | 6.38 | 20.39 | 0.00 | 0.00 | 7.47 | 148.73 | 11.55 | 0.738 | 0.179 | 24 | 0 |
| 16/09/20 | 75.82 | 11.86 | 12.17 | 6.14 | 163.20 | 2.33 | 2.38 | 7.17 | 12.62 | 9.53 | 0.703 | 0.382 | 21 | 3 |
| 17/09/20 | 73.43 | 15.21 | 15.58 | 5.78 | 157.67 | 5.80 | 5.81 | 6.77 | 15.76 | 9.41 | 0.736 | 0.507 | 21 | 3 |
| 18/09/20 | 67.06 | 15.56 | 15.89 | 5.66 | 153.38 | 6.17 | 6.17 | 6.70 | 13.68 | 9.39 | 0.668 | 0.462 | 24 | 0 |
| 19/09/20 | 67.06 | 15.56 | 15.89 | 5.66 | 153.38 | 6.17 | 6.17 | 6.70 | 13.68 | 9.39 | 0.668 | 0.462 | 24 | 0 |
| 20/09/20 | 72.68 | 16.38 | 16.80 | 5.28 | 156.75 | 6.24 | 6.25 | 6.32 | 15.93 | 10.14 | 0.784 | 0.541 | 24 | 0 |
| 21/09/20 | 66.49 | 18.45 | 18.86 | 5.08 | 155.45 | 6.34 | 6.34 | 6.12 | 13.04 | 12.11 | 0.847 | 0.624 | 24 | 0 |
| 22/09/20 | 65.88 | 16.50 | 16.84 | 5.05 | 153.37 | 6.32 | 6.33 | 6.08 | 12.51 | 10.18 | 0.697 | 0.504 | 24 | 0 |
| 22/09/20 | 65.07 | 15.96 | 16.31 | 5.13 | 152.75 | 5.79 | 5.80 | 6.17 | 12.32 | 10.19 | 0.683 | 0.497 | 24 | 0 |
| Итого: | | 168.49 | 172.25 | | | 38.99 | 39.08 | | | 129.50 | 8.887 | 4.430 | 282 | 6 |
| Средние: | 69.66 | | | 5.90 | 141.29 | | | 6.96 | 28.36 | | | | | |

Итоговые значения на 23/09/20г. 9 ч.

| Дата | M1 | V1 | M2 | V2 | Mг | Qo | Qг | ВНР | ВОС |
|----------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|
| | т | м3 | т | м3 | т | Гкал | Гкал | ч | ч |
| 23/09/20 | 284.91 | 291.23 | 41.09 | 41.18 | 243.82 | 16.271 | 6.462 | 514 | 873 |

Период нормальной работы 282ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 6ч
Время работы прибора после сброса 1387ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации